

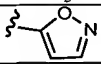



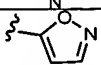
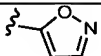















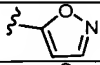
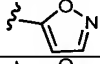
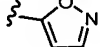
Amendments to the Specification:

Please replace Table 6 starting from page 48 (below the chemical structure) and ending on page 51 with the following amended Table:

Example	R ⁵	R ^{6a}	R ^{6b}	R ^{6c}	R ⁷	M+H ⁺
<u>4553</u>	CHF ₂	2-Methyl tetrazole	F	H	Cl	492
<u>4654</u>	CF ₃	2-Methyl tetrazole	F	H	Cl	510
<u>4755</u>	CF ₃	CO ₂ Me	Cl	H	Cl	504
<u>4856</u>	CF ₃	3-methyl-1,2,4-oxadiazole	F	H	Cl	510
<u>4957</u>	CF ₃	CF ₃	F	H	Cl	496
<u>5058</u>	CF ₃	CF ₃	F	H	H	464
<u>5159</u>	CF ₃	CO ₂ Me	Cl	H	H	468
<u>5260</u>	CF ₃	5-methyl-1,2,4-oxadiazole	H	Cl	Cl	528
<u>5361</u>	CF ₃	CF ₃	F	H	F	482
<u>5462</u>	CF ₃	CO ₂ Me	Cl	H	F	488
<u>5563</u>	CHF ₂	CO ₂ Me	Cl	H	F	470
<u>5664</u>	CF ₃	CF ₃	Cl	H	F	496
<u>5765</u>	CF ₃	CO ₂ Me	Cl	Cl	F	522
<u>5866</u>	CF ₃	OCHF ₂	F	H	F	480
<u>5967</u>	CF ₃	CF ₃	H	Cl	F	496
<u>6068</u>	CF ₃	5-methyl-1,2,4-oxadiazole	Cl	Cl	F	546
<u>6169</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₃	F	H	F	512
<u>6270</u>	CF ₃	Cl	H	Cl	F	464
<u>6371</u>	CF ₃	OCH(CH ₂ F) ₂	F	H	F	508
<u>6472</u>	CF ₃	OCH(CH ₂ F) ₂	F	H	H	490
<u>6573</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₂ H	F	H	F	494
<u>6674</u>	CF ₃	2-methyl tetrazole	Cl	Cl	F	546
<u>6775</u>	CF ₃	2-methyl tetrazole	H	Cl	F	512

Example	R ⁵	R ^{6a}	R ^{6b}	R ^{6c}	R ⁷	M+H ⁺
<u>6876</u>	CF ₃	CO ₂ Et	Cl	H	F	502
<u>6977</u>	CF ₃	2-methyl tetrazole	F	Cl	F	528
<u>7078</u>	CF ₃	CO ₂ Me	F	Cl	F	504
<u>7179</u>	CF ₃	CO ₂ CH ₂ CH ₂ F	Cl	H	F	520
<u>7280</u>	CF ₂ Cl	CO ₂ Me	Cl	Cl	F	538
<u>7381</u>	CHF ₂	CO ₂ Me	Cl	Cl	F	504
<u>7482</u>	CF ₃	CO ₂ Et	F	Cl	Cl	536
<u>7583</u>	CF ₃	CO ₂ Et	Cl	Cl	F	536
<u>7684</u>	CF ₃	CO ₂ CH ₂ CH ₂ F	F	Cl	F	538
<u>7785</u>	CF ₃	CO ₂ Me	F	Cl	Cl	522
<u>7886</u>	CF ₃	CO ₂ CH ₂ CH ₂ F	F	Cl	Cl	554
<u>7987</u>	CH ₃	2-methyl tetrazole	F	Cl	Cl	546
<u>8088</u>	CF ₃	CO ₂ Et	Cl	H	Cl	518
<u>8189</u>	CF ₃	CO ₂ Et	F	Cl	F	518
<u>8290</u>		CO ₂ Me	Cl	Cl	F	538
<u>8391</u>	CF ₃	CO ₂ Et	F	H	F	486
<u>8492</u>	CF ₃	CN	Cl	Cl	F	489
<u>8593</u>	CF ₃	OCH ₂ CH ₃	F	Cl	F	490
<u>8694</u>	CF ₃	OCH ₂ CH ₂ F	F	Cl	F	526
<u>8795</u>		CO ₂ Et	Cl	H	Cl	516
<u>8896</u>	CF ₃	OCH ₂ CH ₃	F	Cl	Cl	508
<u>8997</u>		OCH ₂ CH ₃	F	Cl	Cl	543
<u>9098</u>		OCH ₂ CH ₃	F	Cl	Cl	560
<u>9199</u>		CN	F	Cl	Cl	541
<u>92100</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₃	F	Cl	Cl	562
<u>93101</u>		CO ₂ Me	F	Cl	Cl	504
<u>94102</u>		CN	F	Cl	Cl	489
<u>95103</u>		CO ₂ Me	F	Cl	H	487

Example	R ⁵	R ^{6a}	R ^{6b}	R ^{6c}	R ⁷	M+H ⁺
<u>96104</u>		CO ₂ Me	F	Cl	Cl	521
<u>97105</u>	CF ₃	CO ₂ CH ₂ CHF ₂	F	Cl	H	538
<u>98106</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₃	F	Cl	Cl	544
<u>99107</u>		CO ₂ Et	F	Cl	Cl	552
<u>100108</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₂ H	Cl	F	Cl	544
<u>101109</u>	CF ₃	OCH ₂ CH ₃	Cl	F	Cl	508
<u>102110</u>		CO ₂ Et	F	Cl	Cl	535
<u>103111</u>		OCH ₂ CF ₃	F	Cl	Cl	561
<u>104112</u>		OCH ₂ CF ₃	F	Cl	Cl	570
<u>105113</u>	CF ₃	OCH ₂ CH ₃	F	F	Cl	492
<u>106114</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₂ H	F	F	Cl	528
<u>107115</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₃	Cl	F	Cl	562
<u>108116</u>		CO ₂ Et	Cl	Cl	Cl	534
<u>109117</u>		OCH ₂ CF ₂ H	F	Cl	H	543
<u>110118</u>		CO ₂ Et	Cl	Cl	H	517
<u>111119</u>	CF ₃	OCH ₂ CH ₃	Cl	Cl	Cl	524
<u>112120</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₂ H	Cl	Cl	Cl	560
<u>113121</u>		OCH ₂ CF ₂ H	Cl	F	Cl	543
<u>114122</u>		OCH ₂ CH ₃	Cl	F	Cl	507
<u>115123</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₃	Cl	Cl	Cl	578
<u>116124</u>	CClF ₂	CO ₂ Et	F	Cl	H	518
<u>117125</u>	CClF ₂	CO ₂ Et	F	Cl	H	518
<u>118126</u>		OCH ₂ CF ₃	Cl	F	Cl	561
<u>119127</u>	CF ₃	OCH ₂ CF ₂ H	F	Cl	Cl	544
<u>120128</u>		OCH ₂ CF ₃	F	Cl	Cl	570
<u>121129</u>	CF ₃	OcPr	F	F	Cl	502
<u>122130</u>		OCH ₂ CF ₂ H	F	Cl	Cl	543

Example	R ⁵	R ^{6a}	R ^{6b}	R ^{6c}	R ⁷	M+H ⁺
123 131	CF ₃	CN	Cl	Cl	Cl	542
124 132		OCH ₂ CH ₃	Cl	Cl	Cl	522
125 133		OCH ₂ CF ₂ H	Cl	Cl	Cl	
126 134		OCH ₂ CF ₃	Cl	Cl	Cl	